

HITACHI LM-C301 SÉRIE

Laser

peyer
MARKING



Un laser CO2 robuste et performant pour les exigences industrielles de marquage

La nouvelle série LM de Hitachi est un laser vectoriel à base de dioxyde de carbone (CO2). Avec son large éventail de longueurs d'onde et sa configuration flexible de puissance et de lentilles focales, elle offre une performance optimale pour le marquage sur divers substrats d'emballage, tels que le papier, le carton, le verre ou le plastique.

Un design innovant, renforcé par un flux d'air de refroidissement efficace, garantit une fiabilité maximale. Résultat : une faible consommation d'énergie, un marquage précis et clair, même pour les caractères de petite taille. Les dimensions compactes et le système de contrôle intégré performant permettent une intégration facile, tant matérielle que logicielle, des lasers de la série LM dans les réseaux de production.

Données techniques

Technologie :	Laser CO2 (Classe 4 Laser)
Puissance et longueur d'onde :	10 - 30 W 9,3 - 10,6 μm
Interface utilisateur :	Écran tactile
Protection :	IP 54
Plage de température :	5 - 40 °C
Plage d'humidité :	35 - 95 %

Avantages

- **Simplicité d'utilisation :** Une interface intuitive pour un marquage efficace.
- **Marquage précis :** Codage clair, même pour les petites tailles de caractères.
- **Vitesse élevée :** Conçu pour les environnements industriels rapides.
- **Certification IP 54 :** Protection contre la poussière et les éclaboussures d'eau.



Voir le produit

Votre consultant

Richard Gut, Sales Manager
+41 79 216 94 08
richard.gut@peyer-marking.ch

Peyer Marking Romandie SA

Ch. des Quatre Vents 11F
CH-1166 Perroy/VD

www.peyer-marking.ch/fr/

La meilleure solution à tous les niveaux